

D-M	Start _____		Tel. _____	Ziel _____		Tel. _____	
			MHz			MHz	
Lfz.:			Kursberechnung				
	VON	NACH	Strecke	1	2	3	4
1			Altitude				
2			Wind/V				
3			TC				
4			WCA				
Kraftstoffvorrat: (-2 L Res.)			TH				
<input type="text"/> L Kraftstoffverbrauch: L : 60 x min			Var. ▬				
<input type="text"/> L/h max. Flugdauer:			MH				
<input type="text"/> h Gesamtflugzeit: Dist. : GS x 60			Dev. ▬				
			CH				
			Dist.				
			TAS				
			GS				
			Time				

